# SYNTHÈSES

# DE PHARMACIE

# ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE le 5 juillet 4853,

PAR AUGUSTE LACOMBE,



#### PARIS.

E. THUNOT ET C\*, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

4855

## PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. Duméril. Bouchardat.

#### ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

#### ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

#### PROFESSEURS.

MM. Bussy				. 1	Chimie.
GAULTIER I	DE (	LA	UBR	y. )	
LECANU				.1	Pharmacie.
CHEVALLIER				. 5	rnarmacie.
GUIBOURT		١,		. 1	
GUILBERT	ે			. 1	Histoire naturel
CHATIN					Botanique.
CAVENTOU.					Toxicologie.
SOUBBIRAN.					Physique.

#### AGRÉGÉS.

MM. Grassi. Ducom. Figuira. Robiquet. Reveil.

NOTA. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

are two is to pairs out it were

# SYNTHÈSES C e DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

#### SIROP DE CAPILLAIRE.

SYRUPUS CUM ADIANTHO.

24 Capillaire du Canada (Adianthum pedatum). 64	
Eeau bouillante (Aqua bulliens)	
Sucre blanc (Saccharum album)	
Faites infuser les deux tiers du Capillaire dans l'eau; ajoutez le	
sucre à l'infusion, et faites le sirop, que vous clarifierez avec le	
blanc d'œuf; quand il sera cuit versez le tout bouillant dans un	
bain-marie où vous aurez mis le reste des feuilles de Capillaire	Deparden ;
laissez infuser pendant deux heures, et passez le sirop.	,

# EXTRAIT DE GENIÈVRE.

EXTRACTUM BACCARUM JUNIPERI.

-	
Haies de Genièvre (Juniperus communis)	1000
Lau distillée (Aqua stillatilla) à 25 ou 30°	3000
Contusez très-légèrement les baies de genièvre avec un	pilon
de bois; faites-les macérer dans l'eau pendant vingt-quatre h	eures.
passez avec une très-légère expression, ajoutez une no	uvelle
quantité d'eau sur les baies, passez encore après douze heu	
macération, filtrez les liqueurs à la chausse et évaporez-	
une chaleur modérée, en consistance d'extrait mou.	,
and distributed in the state of	

pomovos estoine

# TABLETTES DE CACHOU.

TABELLÆ CUM CATECHU.

L Extrait de Cachou (Extractum Catechu).			125
Sucre blanc (Saccharum album)	ı. ċ.	•	500
Mucilage de Gomme adragante (Mucago e tragacantha).		ımı	0. 8:
Faites suivant l'art des tablettes de 60 centig	ramm		
Au lieu de transformer la masse en tablettes	on la	roule	quel-
quefois en petits globules, que l'on aromatise nières, et qui portent le nom de Grains de Cacl	de d	iverse	s ma-

# EAU DISTILLÉE DE LAURIER-CERISE.

HYDROLATUM FOLIORUM LAURI-CERASI.

	24 F	euilles réce	ntes de La	urier cerise	(Cera.	sus lauro-	
	E	<i>cerasus</i> ). nu commun	e (Aqua c	ommunis).			100
Sugardren	Inci - jusqu'	sez les feuil à ce que v	les, et dis	tillez-les ave	c l'eau	i à un feu	modér 100

# POMMADE CITRINÉ.

(Onguent citrin.)

POMATUM CUM NITRATE HYDRARGYRICO.

Management of the market of the	
H Graisse de Porc (Adeps Porcinus) 2	56
Huile d'Olive (Oleum Olivarum) 2	50
Mercure (Hydrargyrum):	35
Acide nitrique à 32° (Acidum nitricum)	48
Faites dissoudre le mercuré dans l'acide nitrique à l'aide d'un	
douce chaleur; d'autre parf, faites liquéfier l'axonge avec l'huil quand les corps gras seront un peu refroidis versez-y la solution mercurielle: agitez continuellement avec une baguette de ver jusqu'à ce que la pommade soit à moltié ficés; coulez-la prom tement alors dans un monte de papier fort et collé.	re

#### ACIDE NITRIQUE.

(Acide azotique.)

ACIDUM NITRICUM.

slim delleche

Nitrate de potasse (Nitras potassicus).
Acide sulfurique à 66° (Acidum sulfuricum).

Acide sulfurique à 66° (Acidum sulfuricum). 1000 Mettez le sel pulvérisé dans une cornue de verre, versez-y ensuite l'acide sulfurique au moyen d'un tube que vous introduirez par le col de la cornue, et qui descendra jusque dans la pause; externe ce tube avec précaption de manière à ne point répandre

retirez ce tube avec précaution de manière à ne point répandre d'acide dans l'intérieur du col. Adaptez à la cornue une allonge et un ballon de verre tubulé; chauffez doucement d'abord, puis augmentez le feu vers la fin de l'opération jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation.

L'acide ainsi obtenu est impur; mais il peut être employé sans inconvénient à la préparation de divers produits. Il est très-concentré, et on l'amène par une addition d'eau au degré de dilution nécessaire.

On peut l'obtenir tout à fait pur en le privant d'un peu d'acide sulfurique qu'il entraîne à la distillation , et d'une certaine quantité de chlore qui provient des chlorures que renferme presque toujours le nitrate de potasse du commerce.

On sépare le chlore au moyen du nitrate d'argent, versé goutte à goutte dans l'acide nitrique impur, jusqu'à ce qu'il cesse de précipiter par ce réactif; on laisse déposer; on décante le liquide clair, et on le distille à une douce chaleur sur une petite quautité de nitrate de baryte, qui s'empare de l'acide sulfurique.

L'acide nitrique pur, suffisamment étendu d'eau, ne doit précipiter ni par le nitrate d'argent ni par le nitrate de baryte. Il ne doit pas avoir sensiblement de couleur; il peut marquer jusqu'à 40° au pèse-acide. On doit éviter de l'exposer aux rayons de la lumière vive, qui le jaunit et le décompose en partie.

#### NITRATE DE POTASSE FONDU.

(Cristal minéral.)

alun dekerhe

NITRAS POTASSICUS FUSUS.

24 Nitrate de potasse (Nitras potassicus).

Chauffez-le dans un creuset de Hesse jusqu'à fusion parfaite; coulez-le, dès qu'il serà liquéfié, sur une surface unie de marbre ou de métal, sur laquelle il se solidifiera promptement par le refroidissement.

La préparation dite sel de prunelle sobtient en ajoutant au nitre en fusion 4 grammes de soufre, et coulant le produit comme il vient d'être dit.

## ARSÉNITE DE POTASSE.

(Liqueur arsenicale de Fowler.

ARSENIS POTASSICUS.

4	Acide arsénieux Carbonate de p Eau distillée Alcool de méliss	otasse ( <i>Aqua</i>	(Carb	onas potitia).	assicus ;	ssa.	10- 40- 4000-	5500
	compositum						32-	16

Réduisez l'acide arsénieux en poudre; mêlez-le avec le carbonate de potasse, et faites bouillir avec l'eau dans un vase de verre jusqu'à ce que l'acide arsénieux soit dissous complétement. Ajoutez l'alcool de mélisse à la liqueur quand elle sera refroidie : filtrez, et remettez une quantité d'eau suffisante pour que le tout représente exactement 1000 grammes; vous aurez de cette manière une liqueur qui contiendra un centième de son poids d'acide arsénieux.

alum du Commerce

creme detartre pulverilé	200
Sulfate defer purific	200
acide Sulfur que	40
acid nitrique	10
ammoniaque liquide	30

#### · TARTARTE DE POTASSE ET DE FER.

#### TARTRAS FERRICO-POTASSICUS.

Ľ	Bi-tartrate de po	tasse (Cré	ème (	de tai	tre) (B	i-tari	ras		700
	potassicus)							400	
	Eau pure (Aqua).							-2400	1200
	Peroxyde de fer	hydraté	(Hy)	dras	ferricu	ıs).		Q.S.	-

Mettez l'eau et la crème de tartre pulvérisée dans une bassine d'argent ou dans un vase de verre ou de porcelaine; portez à l'ébullition, et ajoutez du peroxyde de fer hydraté jusqu'à ce qu'il refuse de se dissoudre. Filtrez et évaporez à siccité à une donce chaleur.

douce chaleur.

La tartrate de potasse et de fer est d'une couleur rougeâtre, d'une saveur styptique, très-soluble dans l'eau.